



TRANSFERÊNCIA INTERNA
PARA O CURSO DE MEDICINA 2018/2

ANEXO I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA

6º Período

ANATOMIA HUMANA

- Sistema Nervoso Central – SNC;
- Sistema nervoso Periférico – SNP: Somático e autônomo;
- Nervos.

FARMACOLOGIA

- Terapia antidiabética: insulinoaterapia e metformina;
- Corticoides na maturação pulmonar;
- Antieméticos utilizados na terapia anticâncer;
- Agentes alquilantes no câncer;
- Antimetabólitos no câncer;
- Terapia com agentes hormonais, e antagonistas no câncer;
- Inibidores de tirosinaquinase, antiangiogênicos no câncer;
- Agentes monoclonais; citocinas no câncer;
- Alcalóides da vinca, taxanos e antibióticos no câncer;

FISIOLOGIA HUMANA

- Fisiologia do Sistema Cardiovascular;
- Fisiologia do Sistema Respiratório;
- Fisiologia do Sistema Urinário;
- Fisiologia do Sistema Nervoso;

PARASITOLOGIA

- Protozooses de interesse médico: transmissão, ciclo biológico, profilaxia/ prevenção da amebíase (*Entamoebahistolytica/dispar*) e giardíase;
- Helmintoses: transmissão, ciclo biológico, profilaxia/ prevenção da ascaridíase, enterobiose e ancilostomose;
- Helmintoses: transmissão, ciclo biológico, profilaxia/ prevenção da estrogiloidíase, teníase e cisticercose humana;

IMUNOLOGIA

- Aspectos gerais da resposta imunológica;
- Conceitos de imunidade inata e imunidade adquirida;
- Estudo das células e órgãos do sistema imune;
- Aspectos fundamentais do complexo de histocompatibilidade principal e a apresentação do antígeno ao linfócito T. Mecanismos efetores da resposta imunológica;



- Imunodeficiências, auto-imunidade e rejeição de transplantes e outros moduladores da resposta imunológica;

MICROBIOLOGIA

- Características gerais das bactérias: nomenclatura, classificação, morfologia, estrutura, reprodução e genética bacteriana;
- Características gerais dos fungos: morfologia, estrutura, reprodução e classificação dos fungos;
- Características gerais dos vírus: nomenclatura, morfologia, estrutura, replicação e classificação viral;

PATOLOGIA GERAL

- Lesão celular irreversível: necrose e apoptose;
- Inflamação aguda;
- Neoplasias;
- Alterações do crescimento e diferenciação celular;
- Distúrbios circulatórios: trombose/embolia, hemorragia e infarto;